

et Atari 1050 Diskettestation is een uiterst efficiënt, snel apparaat dat de geheugen mogelijkheden van uw ATARI huiscomputer sterk uitbreidt. U kunt hiermee grote hoeveelheden gegevens in aparte bestanden op floppy diskettes bewaren en beheren. U kunt bestanden bij naam oproepen, ze kopiëren of wissen en er allerlei bewerkingen mee uitvoeren.

ATARI 1050 GEBRUIKSAANWIJZING

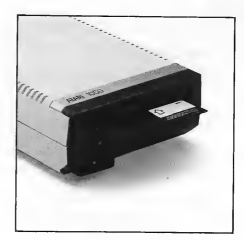


- 1. Schakel de stroom van alle onderdelen van het computersysteem uit.
- 2. Steek de netadapter in een stopcontact.
- Steek de kleine stekker van de adapter in de opening die is gemerkt met POWER IN aan de achterkant van het diskettestation.
- 4. Steek één uiteinde van de data I/O kabel in de aansluiting gemerkt met PERIPHERAL aan de achterkant van de computer. Steek het andere uiteinde van de kabel in één van de twee aansluitingen gemerkt met I/O CONNECTORS aan de achterkant van het diskettestation. (De ATARI programmarecorder of een printer kan dan aangesloten worden op de andere I/O CONNECTOR aansluiting.)

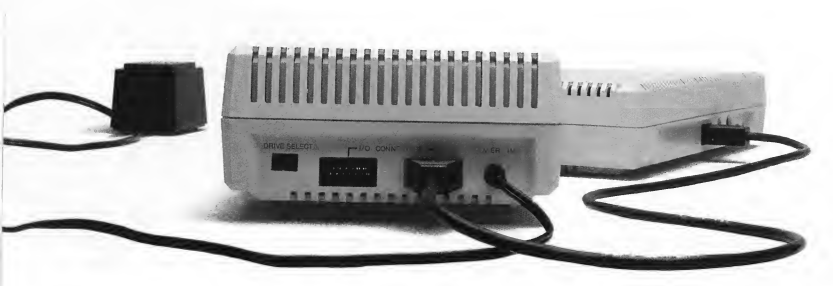
WAARSCHUWING: Het diskettestation moet tenminste 30 cm van het televisietoestel af staan. Een televisietoestel veroorzaakt een sterk magnetisch veld dat de informatie op de diskettes kan aantasten.

- 5. Schakel het diskettestation in. Het POWER- en het BUSYlampje gaan nu aan.
- 6. Wanneer het BUSY-lampje uitgaat kan men voorzichtig een diskette in de opening steken met het label naar boven en naar voren. Duw de diskette geheel naar binnen en draai de klink van het diskettestation naar beneden (vertikale stand).

Het diskettestation is klaar voor gebruik, we raden u echter aan om eerst de rest van deze handleiding en ook de *Inleiding* voor het DOS te lezen.



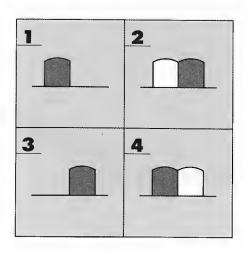
AANSLUITINSTRUCTIES



Maximaal kunnen vier diskettestationnen, aangesloten worden op de ATARI huiscomputer door middel van data I/O-kabels die bii de randapparaten geleverd worden. Om verschillende diskettestationnen te installeren moet men een kabel-aansluiting leggen tussen de I/O CONNECTOR op het eerste diskettestation en een PERIPHERAL-aansluiting op de computer. Verbind de andere I/O CONNECTOR op het eerste diskettestation met één van de I/O CONNECTOR aansluitingen op het tweede diskettestation. Andere diskettestationnen moeten op dezelfde manier worden aangesloten.

Indien u meer dan één diskettestation gebruikt, moet u de identificatieschakelaars aan de achterkant van ieder diskettestation instellen. Deze schakelaars vertellen de computer naar welk diskettestation er in een programma of opdracht verwezen wordt. Schakel de stroom naar de diskettestationnen uit en draai ze om zodat de DRIVE SELECT raampjes zichtbaar worden. In ieder raampje is een zwarte schakelaar en daarachter een witte.

Met een pen of kleine schroevedraaier kan de schakelaar ingesteld worden volgens het getoonde schema. Eén diskettestation moet altijd fungeren als Station nummer l.





VOLGENDE STAPPEN



De Master Diskette die bij het diskettestation geleverd wordt, bevat het Disk Operating System (DOS) dat ervoor zorgt dat het diskettestation en de computer samen programma's kunnen opslaan en gegevensbestanden kunnen bewaren, bestanden in de computer kunnen laden, diskettes kunnen kopiëren enz.

U zult snel met DOS vertrouwd raken, want het is een eenvoudig te leren systeem. De Inleiding voor het Disk Operating System, dat geleverd wordt bij het 1050 Diskettestation, verklaart in eenvoudige bewoordingen met voorbeelden de mogelijkheden van DOS en de manier om bepaalde taken te verrichten. Voor uitgebreide technische inlichtingen over DOS, kunt u altijd uw ATARI dealer raadplegen.

De oppervlakte van de diskette is bedekt met gevoelig magnetisch materiaal dat de gegevens registreert en opslaat. Om te zorgen voor een lange levensduur en goede prestaties moet men de diskettes zorgvuldig behandelen.

Iedere diskette bevindt zich permanent in een beschermend zwart omhulsel en wordt gewoonlijk in een papieren hoes bewaard. De meeste diskettes hebben een kleine "write-protect" inkeping aan één kant van de zwarte envelop. Bedek deze inkeping met een rechthoekige sticker (verkrijgbaar bij diskettefabrikanten) om te voorkomen dat gegevens per ongeluk gewist worden of dat er over gegevens heen wordt opgenomen.

Schakel de diskettestationnen alleen in of uit als er geen diskettes in zitten.

Gebruik een zachte borstel of lucht uit een spuitbuis om stof van de diskettes te verwijderen. Maak de diskettes niet vochtig of nat.

Beschadig de beschermende envelop niet, want dit kan beschadiging van de diskette tot gevolg hebben.

Buig de diskettes niet, ze moeten los in de beschermende envelop kunnen draaien. Wees voorzichtig bij het insteken en eruit halen.

Bewaar de diskettes in de papieren hoezen.

Bescherm de diskettes tegen te grote hitte. Zet ze niet in het volle zonlicht.

Schrijf niet op de diskettes met pen of ballpoint. Gebruik een zachte viltstiff om op de labels te schrijven of vul de labels in alvorens ze op de diskettes te plakken.

Gebruik geen vlakgom op de diskettelabels. Het stof van vlakgom werkt schurend en kan het magnetische materiaal beschadigen.

Bevestig geen paperclips aan de diskettes.

Bewaar de diskettes op een veilige afstand van elektrische apparaten, ook telefoons en vooral televisietoestellen. Sterke magnetische velden kunnen de gegevens wissen.

Raak nooit het gedeelte van de diskette aan dat door een opening in de beschermende envelop vrij komt. Vingerafdrukken kunnen het magnetische materiaal beschadigen.

TIPS VOOR HET ONDERHOUD

Er is geen moeite gespaard om deze produktdocumentatie zo nauwkeurig mogelijk te maken. ATARI, INC. is echter voortdurend bezig de computerhardware en software te verbeteren en te moderniseren en daarom kan de firma. de juistheid van het gedrukte materiaal niet garanderen na de publikatiedatum en kan evenmin aansprakelijk gesteld worden voor eventuele veranderingen, fouten of wealtdingen.